

# Отчет о проверке на заимствования №1



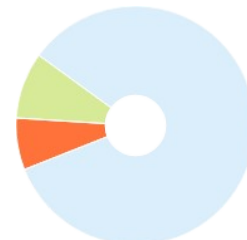
**Автор:** Гогинян Б.А.  
**Проверяющий:** Альбова Елена Владимировна ([albova@mirea.ru](mailto:albova@mirea.ru) / ID: 93)  
**Организация:** МИРЭА - Российский технологический университет  
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://localhost8089>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 228  
 Начало загрузки: 08.06.2020 16:52:26  
 Длительность загрузки: 00:00:12  
 Имя исходного файла:  
 010302\_17K9900\_ГогинянБ.А.1  
 Размер текста: 947 кБ  
 Тип документа: Выпускная  
 квалификационная работа  
 Символов в тексте: 72773  
 Слов в тексте: 8713  
 Число предложений: 619

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 08.06.2020 16:52:38  
 Длительность проверки: 00:00:37  
 Комментарии: не указано  
 Модули поиска: Модуль выделения библиографических записей, Кольцо ЭБС, Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Коллекция elibrary.ru, Модуль поиска Интернет, Lexpro, Модуль поиска "МИРЭА", Модуль поиска перефразирований по Elibrary, Модуль поиска перефразирований по интернету, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов



<b>ЗАИМСТВОВАНИЯ</b>	<b>ЦИТИРОВАНИЯ</b>	<b>ОРИГИНАЛЬНОСТЬ</b>
7,18%	8,99%	83,83%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.  
 Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.  
 Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.  
 Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.  
 Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.  
 Заимствования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа.  
 Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
[01]	0,12%	Общий курс физики: учебное пособие. В 5 т. Т. 4. Оптика	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	20 Апр 2016	Кольцо ЭБС
[02]	2,05%	сивухин - оптика.djvu	<a href="http://inethub.olvi.net.ua">http://inethub.olvi.net.ua</a>	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по интернету
[03]	0,15%	rsl01002970010.txt	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Дек 2014	Коллекция РГБ
[04]	0%	сивухин - оптика.djvu	<a href="http://inethub.olvi.net.ua">http://inethub.olvi.net.ua</a>	22 Апр 2014	Модуль поиска Интернет
[05]	0%	§ 39. Принцип Гюйгенса — Френеля. Зоны Френеля : ОБЩИЙ КУРС ФИЗИКИ Том 4-2..	<a href="http://vuzlib.ru">http://vuzlib.ru</a>	28 Сен 2017	Модуль поиска Интернет
[06]	0%	Общий курс физики. Оптика с.119: Искусственную гипотезу об..	<a href="http://bookssshare.net">http://bookssshare.net</a>	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по интернету
[07]	0%	Общий курс физики. Том 4. Оптика с.118: 2. В § 3 мы указывали,...	<a href="http://bookssshare.net">http://bookssshare.net</a>	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по интернету
[08]	0%	Общий курс физики. Оптика с.119: Искусственную гипотезу об..	<a href="http://bookssshare.net">http://bookssshare.net</a>	02 Дек 2016	Модуль поиска Интернет
[09]	0%	Принцип Гюйгенса в формулировке Френеля - Энциклопедия по машиностроению..	<a href="http://mash-xxl.info">http://mash-xxl.info</a>	12 Дек 2016	Модуль поиска Интернет
[10]	0%	Общий курс физики. Том 4. Оптика с.118: 2. В § 3 мы указывали,...	<a href="http://bookssshare.net">http://bookssshare.net</a>	02 Дек 2016	Модуль поиска Интернет
[11]	0,92%	ГОСТ 26148-84 Фотометрия. Термины и определения (с Изменением N 1), Государст..	<a href="http://docs.cntd.ru">http://docs.cntd.ru</a>	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по интернету
[12]	0%	А. В. Векман, М. В. Лукьянцева, Н. А. Старостенкова ; М-во образования и науки Рос...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	05 Авг 2019	Коллекция РГБ
[13]	0%	Дифракция света. Дифракция на круглом отверстии и на диске. Дифракция на крае...	<a href="http://docplayer.ru">http://docplayer.ru</a>	21 Сен 2017	Модуль поиска Интернет
[14]	0%	<a href="http://www.lgtu.ru/voronin/optika.doc">http://www.lgtu.ru/voronin/optika.doc</a>	<a href="http://lgtu.ru">http://lgtu.ru</a>	04 Апр 2019	Модуль поиска Интернет
[15]	0%	Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Зонная пластин.	<a href="http://vunivere.ru">http://vunivere.ru</a>	31 Мая 2016	Модуль поиска Интернет
[16]	0%	ГОСТ 26148-84 Фотометрия. Термины и определения (с Изменением N 1), ГОСТ от 3...	<a href="http://docs.cntd.ru">http://docs.cntd.ru</a>	09 Фев 2019	Модуль поиска Интернет
[17]	0%	ГОСТ 26148-84 Фотометрия. Термины и определения (с Изменением N 1), ГОСТ от 3...	<a href="http://docs.cntd.ru">http://docs.cntd.ru</a>	13 Фев 2019	Модуль поиска Интернет

[18]	0,58%	ОСНОВЫ ОПТИКИ КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ. Санкт-Петербург PDF	<a href="http://docplayer.ru">http://docplayer.ru</a>	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет
[19]	0,57%	Волновые процессы. Основные законы.	<a href="http://e-lib.kemtip.ru">http://e-lib.kemtip.ru</a>	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по интернету
[20]	0,54%	Physically-Based Shading at Disney - PDF	<a href="http://docplayer.net">http://docplayer.net</a>	08 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований
[21]	0%	paper	<a href="https://shuangz.com">https://shuangz.com</a>	09 Июл 2019	Модуль поиска Интернет
[22]	0%	Control of anisotropic materials appearance;Contrôle de l'apparence des matériaux anis...	<a href="https://tel.archives-ouvertes.fr">https://tel.archives-ouvertes.fr</a>	04 Мая 2020	Модуль поиска Интернет
[23]	0%	Курс физики. Оптика	<a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>	09 Дек 2016	Кольцо ЭБС
[24]	0%	259245	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	19 Апр 2016	Кольцо ЭБС
[25]	0,44%	сивухин - оптика.djvu	<a href="http://inethub.olvi.net.ua">http://inethub.olvi.net.ua</a>	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по интернету
[26]	0,41%	Физика. Электродинамика, оптика, атомная и ядерная физика.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	14 Ноя 2015	Модуль поиска перефразирований по Elibrary
[27]	0%	Systematic research of traditional educational problems of physics.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Мая 2018	Коллекция elibrary.ru
[28]	0%	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦ СИЛЫ СВЕТА И СВЕТОВОГО ПО...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Авг 2014	Коллекция elibrary.ru
[29]	0,01%	УПРУГИЕ ОТРАЖЕНИЯ И РАССЕЯНИЕ БОМБАРДИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОНОВ В ПРИПОВ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	23 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по Elibrary
[30]	0,16%	Федоров, Петр Алексеевич Разработка алгоритмов и методики 3D-рендеринга в ав...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Коллекция РГБ
[31]	0,01%	66334	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	09 Мар 2016	Кольцо ЭБС
[32]	0,34%	SGA-HELP тесты СГА КОМБАТ Компьютерная графика (курс 1) : 1534.02.01;Т-Т.01;1 : Т...	<a href="http://sga-help.ru">http://sga-help.ru</a>	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по интернету
[33]	0%	[Folien]	<a href="https://cg.cs.uni-bonn.de">https://cg.cs.uni-bonn.de</a>	20 Авг 2017	Модуль поиска Интернет
[34]	0%	УПРУГИЕ ОТРАЖЕНИЯ И РАССЕЯНИЕ БОМБАРДИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОНОВ В ПРИПОВ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	23 Янв 2017	Коллекция elibrary.ru
[35]	0,29%	СОЗДАНИЕ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	21 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований по Elibrary
[36]	0%	не указано	<a href="http://cs.krisbeever.com">http://cs.krisbeever.com</a>	14 Апр 2020	Модуль поиска Интернет
[37]	0%	Основы оптики	<a href="http://aco.ifmo.ru">http://aco.ifmo.ru</a>	21 Янв 2019	Модуль поиска Интернет
[38]	0%	Основы оптики	<a href="http://aco.ifmo.ru">http://aco.ifmo.ru</a>	19 Мар 2019	Модуль поиска Интернет
[39]	0%	Crafting Physically Motivated Shading Models for Game Development - PDF	<a href="http://docplayer.net">http://docplayer.net</a>	14 Сен 2018	Модуль поиска Интернет
[40]	0%	Библиотека НЕФТЬ-ГАЗ: Предложения в тексте с термином "Поток"	<a href="http://fizi.oglib.ru">http://fizi.oglib.ru</a>	30 Мая 2016	Модуль поиска Интернет
[41]	0%	Оптические методы диагностики гетерогенной плазмы продуктов сгорания учебн...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	05 Авг 2019	Коллекция РГБ
[42]	0%	Оптические методы диагностики гетерогенной плазмы продуктов сгорания. Учебн.	<a href="http://bibliorossica.com">http://bibliorossica.com</a>	26 Мая 2016	Кольцо ЭБС
[43]	0%	rsl01002841112.txt	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2006	Коллекция РГБ
[44]	0%	[А. Н. Андреев и др.] Оптические измерения : учебное пособие для студентов высши.	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	17 Фев 2014	Коллекция РГБ
[45]	0,22%	jogolev_v_r_programma-renderinga-na-osnove-fizicheskikh-zakonov.docx	не указано	22 Апр 2019	Кольцо вузов
[46]	0%	Computational Modeling of Stress-Wave-Induced Martensitic Phase Transformations in...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция elibrary.ru
[47]	0%	Фролов, Владимир Александрович Методы решения проблемы глобальной освещ...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019	Коллекция РГБ
[48]	0%	К ВОПРОСУ О ИЗМЕРЕНИИ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СВЕТОДИОДОВ.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	24 Дек 2016	Коллекция elibrary.ru
[49]	0%	Оптические измерения: учебное пособие	<a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>	09 Дек 2016	Кольцо ЭБС
[50]	0%	76319	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	10 Мар 2016	Кольцо ЭБС
[51]	0%	71977	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	10 Мар 2016	Кольцо ЭБС
[52]	0%	В. В. Прудников, П. В. Прудников, А. Н. Вакилов Теоретические методы описания не...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	05 Авг 2019	Коллекция РГБ
[53]	0%	Боголепов, Денис Константинович Методы глобального освещения для интеракти...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2013	Коллекция РГБ
[54]	0%	Stereoscopic Displays and Applications XX.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция elibrary.ru

[55]	0%	Анемов Евгений Михайлович. Оптика и фотография. Базовая терминология (2/5)	<a href="http://samlib.ru">http://samlib.ru</a>	11 Янв 2016	Модуль поиска Интернет
[56]	0%	Диплом .pdf	не указано	16 Июн 2019	Кольцо вузов
[57]	0%	ziyaztdinov_i_b_razrabotka-programmnogo-obespecheniya-dlya-sozdaniya-zashchishch.	не указано	27 Мая 2018	Кольцо вузов
[58]	0%	Медицинская физика. Конспект лекций: учебное пособие	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	27 Апр 2016	Кольцо ЭБС
[59]	0%	С. В. Павлов Физика : учеб. пособие М. 2005	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Дек 2014	Коллекция РГБ
[60]	0%	Optical Design and Engineering III.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Авг 2014	Коллекция elibrary.ru
[61]	0%	А. И. Ларкин ; М-во образования и науки Российской Федерации, Нац. исследовател..	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	11 Июл 2017	Коллекция РГБ
[62]	0%	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРИБОРА КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ ПОДЛЮ.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Авг 2014	Коллекция elibrary.ru
[63]	0%	Дифракция световых волн : учебное пособие	<a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>	09 Дек 2016	Кольцо ЭБС
[64]	0%	Гиацинтов, Александр Михайлович Методы и алгоритмы визуализации разнородн...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Фев 2018	Коллекция РГБ
[65]	0,15%	Исследование и разработка метода сокращения вычислений при трассировке луче...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	24 Янв 2019	Модуль поиска перефразирований по Elibrary
[66]	0%	МОДЕЛЬ ПОВЕДЕНИЯ ТОЛПЫ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПУТИ.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Мая 2018	Коллекция elibrary.ru
[67]	0%	Remote Sensing of the Ocean, Sea Ice, and Large Water Regions 2009.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Авг 2014	Коллекция elibrary.ru
[68]	0%	Гаранжа, Кирилл Владимирович Интерактивный синтез реалистичных изображени...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2014	Коллекция РГБ
[69]	0,11%	Тимбай, Елена Ивановна Повышение эффективности компрессии изображений на...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2010	Коллекция РГБ
[70]	0%	А. В. Афонин, А. И. Таджибаев, В. В. Титков ; под ред. А. И. Таджибаева ; Федеральное...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	21 Фев 2019	Коллекция РГБ
[71]	0%	Отчет о НИР Н-8139	не указано	21 Июн 2017	Кольцо вузов
[72]	0,1%	Электродинамическое моделирование эффектов многолучевого распространения...	не указано	21 Июн 2017	Кольцо вузов
[73]	0%	Сказкин, Александр Валерьевич Разработка методики проектирования внутренней...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	07 Мар 2012	Коллекция РГБ
[74]	0%	Выбор системы рендеринга: Open Rendering Benchmark.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	19 Сен 2019	Коллекция elibrary.ru
[75]	0%	Глава 12. Современные нейронные сети глубокого обучения для автоматического...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Мар 2020	Коллекция elibrary.ru
[76]	0%	Захаров, Фёдор Николаевич Численный анализ электромагнитного поля при распр...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Коллекция РГБ
[77]	0%	Н-7505	не указано	30 Авг 2017	Кольцо вузов
[78]	0%	ВКР_Шарафутдинова О.И._12Хим(б)НХ	не указано	27 Июн 2016	Кольцо вузов
[79]	0%	Модуль переноса световых лучей через линзу с учетом поляризации	не указано	19 Мая 2017	Кольцо вузов
[80]	0%	Чу Чонг Шы Математические модели процессов формирования наноразмерных п...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Коллекция РГБ
[81]	0%	Real-time Light Animation.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	27 Авг 2014	Коллекция elibrary.ru
[82]	0%	Улучшение качества традиционного метода компенсации движения.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Фев 2020	Коллекция elibrary.ru
[83]	8,64%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей
[84]	0,35%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений